Issue	Classific	ation

Application No.	Applicant(s)	
10/717,372	ZHAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Carol S Teai	2857	

Γ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	SSUE C	LASSI	FICATIO	ON							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70.	2		30	702	22	23	24	32							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	422	68.1										
G	0	1	N	33 100												
				1												
				/												
				1												
				1												
					-	Carol	S. W.	Tsai	Total Claims Allowed: 🔀							
						Calf	M. &	2 1/3	_	.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.					
	(Le	egal`	nstru	ments Examiner)	(Date)	(רמ	imary Examine	er) (D		/						

	laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
/_	1			31			61]		91			121			151			181
2	2]		32			62]		92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154	:		184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66	V		96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38	,		68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
(i)	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
[3	13			43			73			103			133			163			193
14	14]		44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76]		106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
>0	20			50			80]		110			140			170			200
121	21			51			81]		111			141			171			201
12	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83]		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26]		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29]		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210